PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-268313

(43)Date of publication of application: 24.09.1992

(51)Int.CI.

CO8F299/02 B29C 45/14 B32B 7/04 B32B 27/08 CO8F299/02 // B32B 27/30

(21)Application number: 03-048675

(71)Applicant: NIPPON STEEL CHEM CO LTD

NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

22.02.1991

(72)Inventor: KATO HARUNOBU

WATABE KAZUHIRO

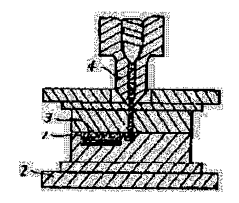
TERAMOTO TAKEO

(54) PRODUCTION OF SYNTHETIC RESIN MOLDING EXCELLENT IN MAR RESISTANCE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a molding having high surface hardness and excellent mar resistance and adhesion between a surface protective film and a substrate by injecting a thermoplastic resin into a mold to which a film or sheet comprising an acrylic composition has been applied to integrate the resin with the film or sheet. CONSTITUTION: A cured film or sheet 1 made from an acrylic composition containing 10-60wt.%, based on the entire acrylic compound, epoxy acrylate resin of the formula (wherein R is H or lower alkyl; R' is H or CH3; and n is 0-20) is applied to the cavity of a mold 2, and a thermoplastic resin 3 (e.g. polycarbonate) is injected into the cavity of the mold 2 from an injection machine through a nozzle 4 to integrate the cured film 1 with the polycarbonate 3 or the like. A molding having high surface hardness, markedly excellent mar resistance, improved weathering resistance and excellent adhesion between the protection film and the substrate can be obtained.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

`(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平4-268313

(43)公開日 平成4年(1992)9月24日

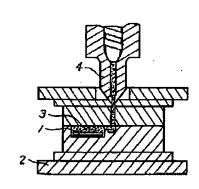
[51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
C 0 8 F 299/02	MRV	7442-4 J		
B 2 9 C 45/14		7344 – 4 F		
B 3 2 B 7/04		7188-4F		
27/08		7258-4F		
C 0 8 F 299/02	MRP	7442-4 J		
			審查請求 未請求	計 請求項の数2(全 6 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特膜平3 -48675		(71)出廣人	000006644
				新日鐵化学株式会社
22)出願日	平成3年(1991)2	月22日		東京都中央区銀座5丁目13番16号
			(71)出願人	000006655
				新日本製鐵株式会社
				東京都千代田区大手町2丁目6番3号
			(72)発明者	加藤 治信
				神奈川県横浜市栄区上郷町2112-30
			(72)発明者	
				神奈川県川崎市中原区井田1618番地 新日
				本製鐵株式会社第1技術研究所內

(54) 【発明の名称】 耐擦傷性に優れた合成樹脂成形品の製造方法

(57)【要約】

【目的】 射出成形金型を使用してポリカーポネート等表面の耐擦傷性、硬度、耐候性を向上させ、さらに表面保護膜と基材との密着性に優れた複合化熱可塑性樹脂成形品の製造にある。

【構成】 アクリル組成物フイルム或いはシート1を予め金型2に装着した後、熱可塑性樹脂3を金型2内に射出して、熱可塑性樹脂3を該フイルム或いはシート1と一体化するか、或るいは、アクリル組成物によりハードコート処理した熱可塑性樹脂フイルム或いはシートを予め金型2に装着した後、別に熱可塑性樹脂を金型2内に射出して、熱可塑性樹脂3を該ハードコート処理した熱可塑性樹脂フイルム或いはシートと一体化すること。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 射出成形金型に装着して一体成形する方 法において、式Iの構造を有するエポキシアクレレート 樹脂(但し、RはH又は低級アルキル基を示し、R´は H又はCHsを示す。n=0~20の整数である。) を アクリル化合物全体の10~60単量%含有するアクリ* *ル組成物からなる硬化フィルム或いはシートを予め金型 に装着した後、熱可塑性樹脂を金型内に射出して、熱可 塑性樹脂を該硬化フィルム或いはシートと一体化するこ とを特徴とする耐擦傷性に優れた合成樹脂成形品の製造 方法。

2

(化1)

【請求項2】 射出成形金型に装着して一体成形する方 法において、式Iの構造を有するエポキシアクレレート 樹脂(但し、RはH又は低級アルキル基を示し、R´は H又はCH₁を示す。n=0~20の整数である。)を アクリル化合物全体の10~60重量%含有するアクリ ル組成物からなる硬化フィルム或いはシートを熱可塑性系

※樹脂のフィルム或いはシート上に形成したものを予め金 型に装着した後、別に熱可塑性樹脂を金型内に射出し て、両者を一体化することを特徴とする耐擦傷性に優れ た合成樹脂成形品の製造方法。

[化2]

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は熱可塑性樹脂成形品の表 面に優れた耐擦傷性を賦与する方法に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来、表層と内層とを異種の熱可塑性樹 脂により、剛性、表面硬さ、耐熱性、並びに、耐衝撃性 を改善するための積層成形品などが知られている。例え ば、特公平1-22151号公報の如き、表層を2軸配向し 30 たポリメチルメタクリレート、内層をポリカーポネート とし、両者を一体接着した積層成形品で、現在例えば、 合成樹脂製の車両グレージング材として、ポリメチルメ タクリレート及びポリカーポネートのシートが一般に使 用されている。しかし、ポリメチルメタクリレートは剛 性、表面硬さ、耐候性に優れているが、耐衝撃性と耐熱 性が低い。ポリカーポネートは耐衝撃性と耐燃性に優れ ているが、剛性、表面硬さが低い。ポリメチルメタクリ レートを2軸配向させると耐衝撃性が向上するが、耐候 性及び硬さは変わらない。従って両者の特性を生かし 40 て、表層を2軸配向したポリメチルメタクリレートにす ることにより、剛性、表面硬さ、耐候性を出し、内層を ボリカーボネートにすることにより耐衝撃性と耐熱性を 出している。しかしこの製品を実際に製造する場合に は、 ポリメチルメタクリレートの単独重合体で、 重量 ・平均分子量が100万以上の超高分子量体の2軸配向成形 であるため、加熱した時の溶融粘度は非常に大きく、 一般には押出成形さえも成形出来ず、圧延成形によらな ければならない問題点がある。

を改善するために、成形品の表面に強料を強布し、保護 皮膜を形成する試みも、従来から種々提案されている。

例えば、熱硬化性のメラミン樹脂塗料を塗布して熱硬 化によって保護膜を形成する方法等がある。しかしなが ら、これらの加熱硬化によって保護膜を形成する方法で は、硬化にあたって高温かつ長時間という厳しい条件で の成形品の処理を必要とし、この処理によってポリカー ポネート成形品がその本来の優れた機械的性質を損なう 危険が大きくなる。更には、ボリカーポネート基材と保 護膜との密着性や保護膜自体の耐久性にも問題が生じ る。又、成形技術について射出成形の1つとして、あら かじめ片面にハードコートまたは、印刷を施したフイル ムを所望の形状に打ち抜き、これを射出成形金型に装着 して、コア材を成形し、一体化する方法も報じられてい る。 しかしこの技術も一般論の域を出ないものであっ て、具体的な製品に対する解決をしたものでない。すな わち、ある一定の製品に対する具体的手段を提案してい るものでない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前記 従来技術の欠点を改善し、射出成形金型を使用してポリ カーポネート表面の耐擦傷性、硬度、耐候性を向上さ せ、さらに表面保護膜と基材との密着性に優れた複合化 ポリカーボネート成形品の製造方法を提供しようとする ものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述した問題点を解決 し、その目的を達成するために、本発明の要旨とすると ころは、(1)射出成形金型に装着して一体成形する方 【0003】一方、ポリカーポネート成形品の表面特性 50 法において、式Iの構造を有するエポキシアクレレート

樹脂(但し、RはH又は低級アルキル基を示し、R´は H又はCH3を示す。n=0~20の整数である。) を アクリル化合物全体の10~60重量%含有するアクリ ル組成物からなる硬化フィルム或いはシートを予め金型 に装着した後、熱可塑性樹脂を金型内に射出して、熱可*

*塑性樹脂を該硬化フィルム或いはシートと一体化するこ とを特徴とする耐擦傷性に優れた合成樹脂成形品の製造 方法。

4

[化3]

(2)射出成形金型に装着して一体成形する方法におい 10%ィルム或いはシート上に形成したものを予め金型に装着 て、式Iの構造を有するエポキシアクレレート樹脂(但 し、RはH又は低級アルキル基を示し、R「はH又はC H_s を示す。 $n=0\sim20$ の整数である。) をアクリル 化合物全体の10~60重量%含有するアクリル組成物 からなる硬化フィルム或いはシートを熱可塑性樹脂のフ※

した後、別に熱可塑性樹脂を金型内に射出して、両者を 一体化することを特徴とする耐擦傷性に優れた合成樹脂 成形品の製造方法にある。

[化4]

【0006】以下本発明について詳細に説明する。本発 20 明において、射出成形品の素材としては用途等の関係か らポリカーポネート (PC) 及びPCを50%以上含む ♥ アロイ、ポリメチルメタクリレート (PMMA) が適し ている。ポリカーポネートは重量平均分子量10万以下の 一般に使用されているもので、軟化温度は高いが、軟化 温度に達すると、急速に溶融粘度が低下する関係上射出 成形用素材に適している。ポリメチルメタクリレートは 一般的な射出成形グレードを使用できる。しかし本発明 の目的を達成することが出来るものであれば、いずれの 熱可塑性樹脂であっても耐限するものではない。なお、 特にポリカーポネートを採用した理由は、前述のよう に耐衝撃性、耐燃性、引張強さ及びクリープ特性に優れ ていること、更には荷重の大小により熱変形温度が大幅 に変化しない点、また、低温特性もよく、透明性、耐候 性も優れている等の特性からである。すなわち、ポリカ ーポネートは透明かつ軽量であり、機械的性質に優れ、 易加工性であることから使用するものである。また、ポ リメチルメタクリレートも透明性、対候性に優れてい

[0007] 次に、本発明の特徴は、耐擦傷性賦与材と 40 して、前記の式Iの構造を有するエポキシアクリレート 樹脂をアクリル化合物全体の10~60重量%含有する アクリル組成物からなる硬化フィルム或いはシートを使 用したことにある。このアクリル組成物も透明性を有し ており、透明性に優れたPC、PMMAと組み合わせる ことにより、グレージング、看板等への利用が期待され る。なお、エポキシアクレート樹脂以外のアクリル化合 物としては、トリメチロールプロパントリ(メタ)アク リレート、トリメチロールエタンリ (メタ) アクリレー

ト, ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート等の3 価以上の脂肪族多価アルコールのポリ(メタ)アクリレ - ト類など揚げられる。 溶剤としては、メチルエチル ケトン、酢酸エチル、エチルセロソルプアセテート等を 用いる。フィルム或いはシートを形成するには、前記式 Iの構造を有するエポキシアクリレート樹脂10~60 **重量%、残部がエポキシアクリレート以外のアクリル化** 合物からなるアクリル組成物に溶剤3~90重量%を配 合して組成物溶液とする。この場合、これら溶剤の濃度 は、膜を形成し易いよう適宜選定すれば良い。この組成 物溶液を、ガラス板或いはプラスチック板上に塗布し て、紫外線、ないし電子線照射して硬化処理を行った 後、フイルム状或いはシート状の硬化膜を引き剥がして 使用する。または、熱可塑性樹脂、例えばポリカーボネ - ト或いはポリメチルメタクリレートから成るフイルム 或いはシート上に前述組成物溶液を塗布して、同様に硬 化処理することによって、表面をハードコート処理し た、樹脂のフイルム或いはシートを製造し、これを本発 明に適用するものである。

【0008】そこで、本発明製品を製造する第1の方法 は、図1に示すように、前述方法で製造されたフイルム 状或いはシート状の硬化膜1を予め金型2のキャビテイ に装着し、熱可塑性樹脂、例えばポリカーポネート3を 射出成形機よりノズル4を介して金型2のキャピテイ内 に射出して、酸硬化膜1をポリカーポネート3と一体接 合させるものである。さらに、本発明製品を製造する第 2の方法は、図2に示すように、射出成形品と接着性の ある第3のフイルム或いはシートである熱可塑性樹脂、 例えばポリカーポネートから成るフイルム或いはシート 5上に前述の硬化膜6を形成してハードコート処理した ト、ペンタエリスリトールテトラ (メタ) アクリレー 50 フイルム或いはシート7を予め金型2のキャピテイ内に

装着し、別に熱可塑性樹脂、例えばポリカーポネート3 を金型2のキャピテイ内に射出してハードコート処理し たフイルム或いはシート?をポリカーポネート3と一体 接合させるものである。

[0009]

【実施例】実施例1

A:前記の式Iの構造を有するエポキシアクリレート樹 脂=35重量%

B:メチルエチルケトン=30重量%

C:DPHA (ジペンタエリスリトールヘキサアクリレ 10 却 25秒 ート) = 35重量%

から成る混合物に、増感剤として1-ヒドロキシシクロ ヘキシルフェニルケトンを (A+B) に対して3里量% 添加した。これから成る混合組成物をガラス板上に塗布 し、 均一な膜を形成した後、乾燥し、紫外線照射にて 硬化させ、ガラス板からフイルムを剥がし、20μ厚み のフイルムを得た。このフイルムを160×160×3 (厚さ) の平板形状を有する金型内に貼り付け、ポリカ ーポネートを射出した。

ポリカーポネート:三菱化成 バレックス7022

射出成形機:東芝機械IS-100E

(C₂) (C₃) 出側(C₄) 入側 (C₁)

射出成形条件:シリンダー温度 230℃⇒260℃⇒ .280℃⇒280℃

射出圧力 : 1400kg/cm²

金型温度 : 70℃

成形サイクル : 射出 10秒、 保圧 3秒、 却 20秒

フイルムとポリカーポネートの密着性:ゴバン目テスト · JIS K-5400kT100/100.

表面の耐擦傷性:スチールウールで擦っても、全く疵が付 かなかった。

実施例2

100 4 厚みのポリカーボネート製のフイルムの片面に 上記実施例1の配合の混合液を塗布した後、同様の方法 で硬化処理を行った。この処理したポリカーポネートフ イルムを160×160×3 (厚さ) の平板形状を有す る金型内に貼り付け、ポリカーボネートを型内に射出し

Æ.

ポリカーポネート:三菱化成 バレックス7022

射出成形機:東芝機械IS-100E

入側(C1) (C2) (Cs) 出側(C4)

射出成形条件:シリンダー温度 230℃⇒260℃⇒

290℃⇒290℃

射出圧力 : 1500kg/cm²

金型温度 : 90℃

成形サイクル : 射出 10秒、 保圧 3秒、

ハードコート材の密着性:ゴパン目テスト・JIS K -5400kT100/100.

表面の耐擦傷性:スチールウールで擦っても、全く疵が付 かなかった。

[0010]

【発明の効果】以上述べたように、射出成形金型への装 着という、製造ラインにおいて容易に適用が可能で、し かも、前述の硬化膜を複合化して成るポリカーポネート 成形品は、その表面が高硬度で耐接傷性が極めて優れか 20 つ、耐候性に優れ、しかも、硬化膜とポリカーポネート との密着性も極めて優れている。従って、プラスチック 本来のもつ軽量かつ強靭、 透明等の性質を保持した状 態で、なお、表面特性に優れる成形品を安価に製造でき ので、自動車用部品等として実用上極めて有利である。

[0011]

【図面の簡単な説明】

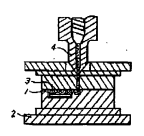
【図1】本発明に係る射出成形金型を示す図である。

【図2】予めハードコート処理したシートの断面図であ る.

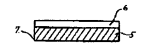
30 【符号の説明】

- 1 硬化膜フィルム、シート、
- 2 会型。
- 3 ポリカーポネート (熱可塑性樹脂)、
- 4 ノズル、
- 5 ポリカーポネート、
- 硬化膜、
- 7 ハードコート処理したシート。

【図1】



[图2]



【手続補正書】

【提出日】平成3年8月13日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 射出成形金型に装着して一体成形する方法において、式 I の構造を有するエポキシアクリレート 樹脂(但し、RはH又は低級アルキル基を示し、R'は* *H又はCH。を示す。 n=0~20の整数である。)を アクリル化合物全体の10~60重量%含有するアクリ ル組成物からなる硬化フィルム或いはシートを予め金型 に装着した後、熱可塑性樹脂を金型内に射出して、熱可 塑性樹脂を骸硬化フィルム或いはシートと一体化するこ とを特徴とする耐擦傷性に優れた合成樹脂成形品の製造 方法。

【化1】

【請求項2】 射出成形金型に装着して一体成形する方法において、式Iの構造を有するエポキシアクリレート 樹脂(但し、RはH又は低級アルキル基を示し、R'H 又はCH、を示す。n=0~20の整数である。)をア クリル化合物全体の10~60重量%含有するアクリル 組成物からなる硬化フィルム或いはシートを熱可塑性樹※ ※脂のフィルム或いはシート上に形成したものを予め金型 に装着した後、別に熱可塑性樹脂を金型内に射出して、 両者を一体化することを特徴とする耐擦傷性に優れた合 成樹脂成形品の製造方法。

[化2]

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】上述した問題点を解決し、その目的を達成するために、本発明の要旨とするところは、(1)射出成形金型に装着して一体成形する方法において、式Iの構造を有するエポキシアクリレート★

★樹脂(但し、RはH又は低級アルキル基を示し、R´はH又はCH。を示す。 n=0~20の整数である。)をアクリル化合物全体の10~60重量%含有するアクリル組成物からなる硬化フィルム或いはシートを予め金型に装着した後、熱可塑性樹脂を金型内に射出して、熱可塑性樹脂を酸硬化フィルム或いはシートと一体化することを特徴とする耐擦傷性に優れた合成樹脂成形品の製造方法。

[(43]

(2) 射出成形金型に装着して一体成形する方法において、式 I の構造を有するエポキシアクリレート樹脂(但し、RはH又は低級アルキル基を示し、R'はH又はCH,を示す。 $n=0\sim20$ の整数である。)をアクリル化合物全体の $I0\sim60$ 重量%含有するアクリル組成物からなる硬化フィルム或いはシートを熱可塑性樹脂のフ

ィルム或いはシート上に形成したものを予め金型に装着 した後、別に熱可塑性樹脂を金型内に射出して、両者を 一体化することを特徴とする耐擦傷性に優れた合成樹脂 成形品の製造方法にある。

【化4】

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

// B 3 2 B 27/30

A 8115-4F

(72)発明者 寺本 武郎

神奈川県川崎市中原区井田1618番地 新日 本製鐵株式会社第1技術研究所内